



Rep. 8 / 2016
Prot. 221 del 05/04/2016
Class. III/13

Il Direttore del Dipartimento

- VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
- VISTO lo Statuto dell'Università Sapienza;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 3160 del 05.10.2015;
- VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma parti ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 28.01.2016;
- VISTA la copertura economica garantita dai fondi:
- I annualità Progetto Ateneo per la Ricerca Scientifica 2015;
 - II annualità fondi resi disponibili dal Dipartimento;
- VISTO il bando n. 10/2016 pubblicato in data 01.02.2016, per l'attivazione di N.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca biennale per la categoria B tipologia I, SSD ING-IND/25, progetto di ricerca "Studio sperimentale di sistemi innovativi, compatti e ad alta efficienza, per il raffreddamento di batterie elettrochimiche per autotrazione" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", responsabile scientifico Prof.ssa Barbara Mazzarotta;

DISPONE

E' nominata la seguente Commissione Giudicatrice del concorso per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca biennale per la categoria B tipologia I, SSD ING-IND/25, progetto di ricerca "Studio sperimentale di sistemi innovativi, compatti e ad alta efficienza, per il raffreddamento di batterie elettrochimiche per autotrazione" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", responsabile scientifico Prof.ssa Barbara Mazzarotta:

- prof.ssa Barbara Mazzarotta, P.O. SSD ING-IND/25
- prof. Roberto Bubbico, P.A. SSD ING-IND/25
- prof.ssa Maria Paola Parisi, RIC. SSD ING-IND/25

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo e del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

Roma, 05 aprile 2016

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente